

договор о патентной кооперации **РСТ**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

	(статья 36 и правило /	PCI				
№ дела заявителя или втента:	Для дальнейших см. уведомление о пересылке заключения международной					
ZZ412	действий пред	действий предварительной экспертизы (форма РСГ/ГРЕА/416).				
Номер междупородной заявки.	Дата международной под		Самая ранняя дата приоритета			
PCT/RU 2003/000328	23 икыл 2003 (23.07.2	2003)	[5 октября 2002 (15.10.2002)			
Международная патентная клюссиф	 икация (МПК-7):					
		02F 1/46, A2	23L 2/44, A23C 9/152, A23B 4/14,			
Заянитель:						
ВАРДОСАНИДЗЕ!	Ирина Викторовна и др.					
• •	•	-	отовлено настоящим Органом в соответствии со статьсй 36 PCT.			
2 Данное заключение содержи	т всего 4	листов, вкл	ючая данный общий лист			
чертежей, которые бы	пли изменены и являются осн , представленные настоящем СТ).	ювой для дан у Органу (см.	, т.с. листами описания, формулы и/или пого заключения и/или листами, содер- Правило 70.16 и пункт 607 ∧дминистра-			
3. Данное заключение содерж	тг информацию, относяцуюс	я к следукиці	им разделам			
	3. Данное заключение содержит информацию, относящуюся к следующим разделам					
t 🔀 Основа заключе	ния					
н Приорнтет						
III [] Отсутствие зако	 Отсутствие заключения относительно новизны, изобретательского уровия и промышленной применимость Нярушение единства изобретения 					
Г∨ Нярушение еди						
Утперждение относительно новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости:ссылки и пояснения в обоснование утверждения (Статъя 35(2))						
V) Определенияе	V) Попределенице питируемые документы					
VII Некоторые деф	скты международной заявки					
VIIIНекоторые зам	ечания, кясакициеся междунаро	дной заявки				
Дата представления требования:		Дата п	одготовки заключения:			
27 апреля 2004 (27.0	4.2004)		[1 января 2005 (11.01.2005)			
Наименование и върсе Органа междун	ародной предварительной	Уполи	омочению:			
экспертизы						
Федеральный инстит	- ·		и п			
собствен		ļ.	Н. Лузина			
Prb. 123995. Москва F-59. PCH-5 dage 2d3-3337 перегайл 11481	•	Телефе	он №: (095)240-2591			

Форма РСТ/ГРЕА/409 (общий лист) (июль 1998)





ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ Международная заявка № ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ РСТ/RU 2003/000328

1. Основа заключения							
1. Элементы международной заявки:							
Х международная заявка в том виде, в котором она была подяна							
Officative							
с границы	первоначально подажные						
страницы	поданные вместе с требованием						
страницы	поданные с письмом от						
формуля изобретения.							
лункты	первоначально поданные						
рунсты	подавные (вместе с объяспениями) по Статье 19						
nyliktu	поданные вместе с требованием						
нункты	подвиные с письмом от						
77716121							
чертежи							
,,							
страннцы	первоначально поданные,						
страницы	поданные вместе с требовшием,						
страннцы	поданные с письмом от						
часть опнеяния, касающияся	перечия последовательностей.						
стряницы	первоначально поданные,						
страницы	поданные вместе с треблявнием,						
страницы	подянные с письмом от						
2. Все отмеченные выше элементы были по	даны в настоящий Орган изначально или представлены на языке,						
	заявка, если иное не указано в данном пунктс.						
	Орган или представлены на следующем языке						
	Committee of the control of the cont						
который является							
языком перевода, представленного для пелей международного поиска (Правило 23 1 (в))							
	ародной заявки (Правило 48.3 (u)).						
языком перевода, представленного для целей международной предварительной экспертизы							
(Правило 55-2 и/или 55.3).							
3. Оп посительно любой последовательное	ты пуклеотидов и/или аминокислот, содержащейся в междупарод-						
ной заявке международная предварите	пыная экспертиза была проведени на основе перечня последовательностей:						
содержащегося в междунаро	дной заявке в письменной форме.						
поданного вместе с междуна	продной заявкой в машиночитаемой формс.						
представленного поэже в на	стоящий Орган в письменной форме.						
1 20,777	стоящий Орган в машиночитаемой форме.						
	о том, что позже представленный перечень последовательностей и письменной						
1	и раскрытого в междунцродной заявке в том виде, в каком, она была подана						
	о том, что информация, записанная в машяночитаемой форме, идентична						
· · · · · ·							
перечню последовательност	от в провистем пририс.						
4. Изменения привели к изъяти	NIO.						
странни описания	-						
пунктов формулы №№	<u> </u>						
страницы/фиг чертеже	<u></u>						
5 Пастоящее заключение сост	звлено без учега (некоторых) изменений, тяк как они выходят за рамки первона-						
оржию подянных материало	ов заявки, как указано на дополнительном листе (Правило 70.2(c))**						
з заменяющие часты которые был	и представлены в Получающее ведомство в ответ на его предложение в со						
отпетствин со Статьей 14, расцениваются в данном заключении как "первоначально поданные" и не приклады-							
анкты я к заключению, поскольку они не содержит исправлений (Правило 70.16 и 70.17)							
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
	миций такие изменения, должен быть рассмотрен в соответствии с пунктом						
1 и приможен к данному заключен	uio.						

Форма РСТ/IPEA/409 (раздел I) (июль1998)

CONCLUSION OF EXAMINATION

International Application No. PCT/RU 2003/000328

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial							
applicability; citations and explanations supporting such statement							
1. Statement							

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	133	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	133	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1—33	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7), supporting such statement:

The Conclusion of Examination is drafted with taking into account the references cited in the Search Report:

- D1 RU 2148027 C1
- D2 RU 2098130 C1
- D3 RU 2106785 C1
- D4 EP 1238644 A1
- D5 WO 0217957 A1

D1 describes a method of preparing a disinfecting solution of a neutral AND anolite which has pH 6.8—7.8 and a redox potential of from + 70 to +1100 mV with respect to a silver-chloride reference electrode. The method consists in mixing drinking water or a low-mineralized aqueous electrolyte solution with a high-mineralized electrolyte solution, followed by the electrochemical treatment of the resulting solution in an anodic chamber. As the high-mineralized electrolyte solution use is made of a sodium chloride solution or of a solution of a mixture of sodium chloride with inorganic and/or organic salts having a total mineralization level of 5 to 300 g/liter. The disinfecting solution has a low corrosive activity, and its parameters are maintained stable for a long time.

D2 describes use of an amino acid — asparagine — as a growth hormone stabilizer.

D3 relates to a method of preparing a product containing defatted milk and/or whey and to a product prepared by this method. The method comprises adding to said milk

Form PCT/IPEA/409 (Section V) (July 1998)



CONCLUSION OF EXAMINATION

International Application No. PCT/RU 2003/000328

Additional Section

(to be used for lack of space in any preceding Section)

basis a stabilizer consisting of a disaccharide and an amino acid which is glycine, and carrying out heat treatment.

D4 describes a cosmetic or pharmaceutical composition comprising a stabilized L-ascorbic acid-2-sodium phosphate. As the stabilizer use is made of an amino acid having a hydroxyl group, e.g., serine or threonine.

D5 describes preparations in the form of solutions, which contain a G-CSF factor and at least one amino acid or salts thereof as the stabilizer.

Claims 1—11 directed to a composition with stabilized redox properties, claims 12—22 directed to a method of stabilizing the redox properties of said composition, claims 23—33 related to use of amino acids with uncharged polar substituents meet the criteria of "novelty" and "inventive step", because aqueous solutions or water-containing stock with spontaneously varying redox properties, characterized by spontaneous increase of the redox potential, and their stabilization by adding amino acids are not described in and are not obvious from the state of the art (D1—D5). The problem of stabilizing the redox properties of the compositions with a view to preserving their useful properties, such as antiseptic, antioxidant, immunological properties, which provide protection of humans, animals and plants from viruses, bacteria, fungi, etc., is solved in none of the cited documents.

Claims 1—33 meet the criterion of "industrial applicability".

Form PCT/IPEA/409 (additional Section) (July 1998)